

Intervju profesorja **Reiner Maria Michael Seibela, direktorja MRI-**

Mutheimer Radiologie Institute, CH Wallis-Valats

Intervju je opravila Carmen Rivier Zurak dr.med za revijo Vaše zdravje februar/marec 2011

## **NAŠA GLAVA JE ZASUKANA**

**Znanstveno raziskovanje prof. Seibla je potrdilo Schümperlijevo teorijo premaknjene atlasa, kar je vzrok številnih zdravstvenih težav.**

S prihodom nemškega radiologa prof. dr. Reiner M. Seibela na kongres Hrvaškega združenja za naravno, energijsko in duhovno medicino (HUPED) v Zagreb, je vzbudil zanimanje v zdravniških krogih. In jih ni razočaral. Predstavil je rezultate še ene izjemno zanimive raziskave. Dr. Seibel je namreč že več kot 20 let v samem svetovnem vrhu na področju inovacij v medicini, kar je dokazal z številnimi patenti in delom na razvoju okoli 20 instrumentov za intervencijsko radiologijo in minimalno invazivno terapijo.

Dr. Seibel je medicino obogatil z 21-imi novimi postopki, a zadnjih 25 let je usmerjen na diagnozo in zdravljenje problemov s hrbtenico. Po tem, ko je leta 1991 leta sodeloval v ustanavljanju razvojnega in raziskovalnega centra za mikroterapijo v Bochumu, je leta 1994 postal vodja klinike za radiologijo in nuklearno medicino v nemškem kraju Mulheim. Ta priznani nemški strokovnjak dela na razvoju Ct in MRI postopkov in aparatov, kot tudi na računalniškem programu za "telelearning" in slikovno vodenih operacij. Od leta 1993 dalje je strokovni sodelavec Ministrstva za zdravje in obrambo v ZDA in Ameriškega državnega inštituta za zdravje. Njegova znanja in veliko izkušenj so poznani po najbolj poznanih svetovnih šolah. Tako je od leta 1994 gostujoči profesor na Harvard Medical School v Bostonu, in od leta 1997 gostujoči profesor na Vseučilišču Arkansas v Little Rocku v ZDA.

Vse to je le del bogate zdravniške kariere prof.dr. Seibla, zato ne preseneča veliko zanimanje za rezultate najavljene znanstvene raziskave, ki jo je prof.dr. Seibel opravljal med letom 2005 in 2009 na področju prvega vratnega vretenca- Atlasa.

### **Neraziskano področje, ki razkriva skrivnost Atlasa**

» skupaj s površino sklepov zatilja je atlas del sklepa glave. Proučevanje atlasa se je začelo pred petimi leti. Kandidatom se je po preiskavi nastavljal atlas po metodi, katero je leta 1993 predstavil Švicar Rene C. Schümperli, dr E.M. (energetske medicine). Pri vseh dosedanjih preiskavah so skoraj v vseh primerih pregledi pokazali nepravilen položaj in rotacijo atlasa. Po tretmaju za AtlasPROfilax metodo, pa je viden anatomsko pravilen položaj sklepnih površin atlasa in glave « pravi dr. Seibel o raziskavi, ki so obsegale 114 pacientov starih od 4

pa do 84 let. Kot sam pravi ne namerava prenehati z nadaljevanjem preiskav, temveč namerava s preiskavami zajeti čim več pacientov.

Nepravilen položaj atlasa nastane že pred rojstvom in 98% ljudi se s takim tudi rodi. Zaradi lastnih težav z atlasom je dr. Rene Schümperli raziskoval izpah (luksacijo) atlasa in tako leta 1995 patentiral tehniko s katero se postavi in vrne atlas na njegovo pravo mesto v naravni položaj. Schümperlijevo teorijo izpahnjene atlasa, kar se jasno vidi na rentgenskih slikah, slikah CT-ja in MRI-ja, je potrdilo znanstveno raziskovanje dr. Seibla.

» Tako kot dr. Rene Schümperli sen bil tudi sam zaradi lastnih problemov in težav zainteresiran za proučevanje atlasa. Opravil sem tretma nastavitve atlasa in se s tem rešil kroničnega glavobola, ki me je mučil zadnjih 30 let. Po dolgi razpravi s Schümperljem sem se odločil raziskati atlas in posledično probleme kot so glavobol, vrtoglavica, migrena, « razlaga dr. Seibel in dodaja : » Atlas je veliko neraziskano področje, saj v radiologiji od leta 1895 dalje prvo vratno vretence ni bilo preiskovano na pravi način in ga je pravzaprav napačno izključevati, saj je krivec za veliko število problemov in težav v človeškem telesu. Ker pri atlasu ni diska in hernije, se ga zelo redko snema in proučuje, saj se rotacija lahko opazi samo s snemanjem CT ali MRI. «

Napačna rotacija atlasa povzroča, odvisno od kota rotacije, zmanjšanje odprtine lobanje in hrbteničnega kanala. Posledično se s tem hrbtenjača, razni živci in živčne poti izpostavljeni trajnemu pritisku. Zaradi rotiranega atlasa so istočasno zožane vertebralne arterije, karotida, jugularna vena in limfne poti. Trajni pritisk na navedene strukture povzroča telesne in psihične težave in motnje, bolezni in odvisnosti. Glede na to, da atlas ne nosi samo lobanje, ampak je odgovoren tudi za vzmetenje, ravnotežje o upravljanje hrbtenice in celotnega skeleta, zasukan (rotiran) povzroča motnje in spremembe v drži telesa. Posledica tega so simptomatske motnje in bolezni npr. glavobol in bolečine v zatilju, napet (v krču) vrat, migrene, bolečine v hrbtu, poškodovanje diskov, skolioza, sključenost, ukleščeni hrbtenjačni in možganski živci, različna dolžina nog, povzročena zaradi poševne medenice, bolečine v kolkih, kolenih, spuščena stopala ipd.

### **Pomembna je preventiva**

» Naše raziskovanje je pokazalo, da je rotacija atlasa kriva tudi za bolezen kot je skolioza. Zato je priporočljivo, da se tudi otrokom opravi tretma nastavitve atlasa kot preventiva. Ker je govora o popolnoma varnem postopku, kar lahko prinese veliko finančno varčevanje, upam, da bodo državne institucije prepoznale prednosti, ki jih prinaša namestitev atlasa. « je dejal dr. Seibel in za konec še dodal, da se za namestitev atlasa ne bi smeli odločati tisti, ki imajo akutno poškodbo vratne hrbtenice.

Največji strokovnjak na Hrvaškem je dr. naturologije Vlado Tomljenović, ki je tudi sam imel velike zdravstvene probleme in edino metoda nastavitve atlasa mu je pomagala. Zaradi nje je tudi odpovedal operacijo kolena. » Metoda AtlasPROfilax namesto simptomov bolečine odpravlja vzrok bolečine- in to je nepravilen položaj atlasa. Zelo sem zadovoljen, da je dr. Seibel opravil znanstveno delo, s katerim je dokazal uspešnost metode in pomembnost popravljanja pozicije atlasa. Veseli me, da se ljudje v velikem številu po tretmaju javljajo, da

bi povedali svoje zadovoljstvo in poudarili, kako so bolečine manjše ali pa so izginile. « je povedal dr. Tomljenović.

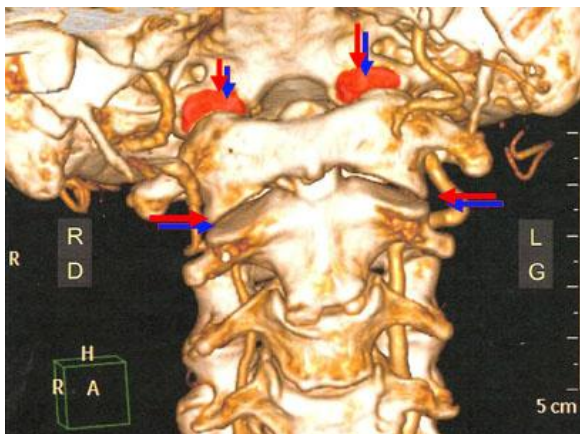
### **Kiropraktika vidi atlas na napačen način**

Cel postopek je kratek in popolnoma varen. Četudi sam postopek ni neboleč, pa zaradi kratkotrajnosti le tega, zaradi bolečine ne nobeden prekinil postopka. Pred samim postopkom, ki traja okoli 15 min atlasprof opravi razgovor s pacientom, mu svetuje in podrobno opiše samo metodo nastavitve atlasa. Čeprav so nekateri strokovnjaki poudarjali podrobnosti s kiropraktiko, pa sama metoda AtlasPROfilax nima nobene veze s kiropraktiko, saj ni hitrih gibov in zasukov in ni "škripanja". Poleg tega je kiropraktika potrebno redno obiskovati, medtem, ko se z AtlasPROfilax metodo atlas nastavi samo z enkratnim posegom. Z drugimi besedami, postopek se opravi enkrat v življenju.

### **Osebne izkušnje**

Pri uporabi AtlasPROfilax metode se pri vprašanih opaža boljše gibanje glave kot posledica trajne popustitve napetosti hrbtnih mišic na prehodu glave in hrbtenice, ker so potrdili sami pacienti pri nadaljnjih preiskavah, pri čemer pa niso opažene nobene negativne posledice.

» Šest mesecev sem trpela strašne bolečine glave in čeljusti. Nisem zmogla dovolj odpreti ust, celo prežvekovanje hrane je bilo zelo boleče in težko. Šla sem na razne masaže h kiropraktiku in na razne fizioterapije. Nobeden od njih mi ni uspel pomagati. Odločila sem se za seminar o AtlasPROfilax metodi. Bila sem malo v dvomih, ker metode ni priznala Svetovna zdravstvena organizacija. Ne glede na to, sem se odločila, da opravi nastavitev atlasa pri dr. Tomljenoviću in čudež se je zgodil. Počutim se kot nova oseba. Končno lahko grem j zobozdravniku, bolečine so izginile in končno lahko odprem usta. « je učinkovitost metode priznala doktorica kiropraktike Stacy Pool.



Slika: atlas od spredaj v značilnem zasukanem položaju z dodatnim nagibom. Sklepi glave so asimetrični in ne ležijo eden na drugem. Sklepi glave in sklepne površine med prvim in drugim vratnim vretencem so medsebojno v nasprotni rotaciji. Enako napačno sliko vidimo pri sklepih glave in sklepnih površinah med prvim in drugim vratnim vretencem, ki so v medsebojno nasprotni rotaciji. Sklepne površine prvega in drugega vratnega vretenca se ravno tako nahajajo v napačnem položaju.

